

- CURSO DE INTRODUCCION AL BASIC
- PROGRAMA CONCURSO (Muertos y Heridos) • LAS 71/2 EN FAMILIA
- EL JUÉGO DEL LABERINTO
- PROGRAME SUS OLVIDOS
- HUNDIR LA FLOTA
- MULTIPLICANDO POR ORDENADOR

ii SU CASA DEL LAGO!!

POR 617.500 pts. DE ENTRADA Y 15 AÑOS DE FALICIDADES



Ideal para fines de semana y vacaciones.

Zona deportiva, Club Náutico, Piscina, Frontones, Tenis, etc...

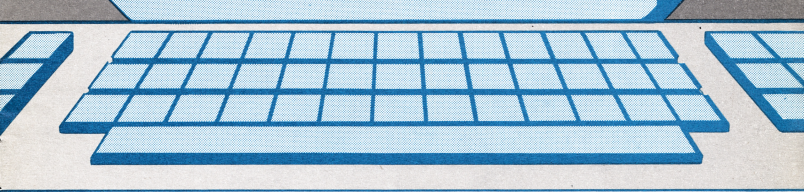
LLAVES EN MANO

A SOLO 70 MINUTOS DE MADRID

Teléfs. 261 40 73. - 261 40 79

SUMARIO

EDITORIAL	5
NOVEDADES AMSTRAD	7
MICROCLASES (Introducción al Basic)	10
CUADERNO DE PROGRAMAS	12
PROGRAMA EDUCACION (Multiplicando por Ordenador	
	13
PROGRAMA JUEGOS (las 71/2 en familia)	17
BAZAR DEL SUSCRIPTOR	20
PROGRAMA SENIOR (Programe sus olvidos)	22
PROGRAMA JUEGOS (El juego del laberinto)	25
PROGRAMA JUEGOS (Hundir la flota)	28
PROGRAMA CONCURSO (Muertos y Heridos)	31
AVANCE DE LA PROGRAMACION PROXIMO NUMERO	34
PROGRAMA JUEGO (El misterio de las Puertas)	35
SUSCRIPCIONES	37





Editorial Cometa, S. A. Zamora, s/n, nave 11. San Fernando de Henares (Madrid).

Dirección: Carmen Sautier-Casaseca.

Dirección creativa:

Saúl Hernández. Maquetación:

Javier López.

Fotografía:

Javier Martínez. Secretaria de Redacción: M.ª del Mar Jaular.

Colaboradores:

Pedro Bermejo, Paz Cerrillo, Heliodoro Gallego y David García.

Publicidad:

Olga Ortiz Menocal.

Redacción, Publicidad y Suscripciones: Potosí, 1, 3.º C - 28016 Madrid. Tel.: 2761360.

Fotocomposición:

Andueza, San Romualdo, 26 - 28037 Madrid. Imprime:

Gráficas Proa, S. A. Zamora, s/n, nave 11.

San Fernando de Henares (Madrid). Producción Cassette:
Gimbel de las Artes Gráficas.

Distribuye:

Coedis, C/ Valencia, 245 08007 Barcelona

Depósito Legal:

M-9380-1986



SEIS DIAS DE CREACION EL SEPTIMO DESCANSO

CREACION GRAFICA estudio

Avda. de Ramón y Cajal 79-1°C/Telf: 4137326/28016 Madrid

Editorial,

Queridos lectores:

AMSTRADMANIA es una publicación dedicada fundamentalmente a los programas de juegos para microordenadores AMSTRAD.

Al decir fundamentalmente, queremos indicar que, al igual que otras, su base es ofrecer al mercado una revista con su cassette de variados e interesantes juegos, pero también que nuestra intención no es dedicar nuestra publicación a estos programas en exclusiva.

Sabemos que a niños y jóvenes de hoy es preciso introducirlos de lleno dentro de ese inmenso mundo de posibilidades que es la Informática. También sabemos que una de las formas más fáciles es hacerlo a través de los juegos. Creemos, por el contrario, que quedarse sólo en la introducción es una pobre meta. Por eso nuestra revista pretende que esos juegos sean el puente a través del cual los principiantes se interesen más y más por sacarle partido a ese, verdaderamente maravilloso, aparato que adquirieron o desean tener.

En la certeza que la inmensa mayoría de los microordenadores que poseen los españoles son infrautilizados al desempeñar únicamente el oficio de sofisticados juguetes, pretendemos lograr que en muchos casos, y sin dejar de ser entretenimiento y juego, lleguen a constituir una herramienta de trabajo para el estudiante, el ama de casa, el profesor, el profesional, el pequeño o mediano empresario o el simple aficionado.

Queda clara así nuestra intención de introducirnos, a través de los juegos, en la intimidad de los hogares españoles, incitando la curiosidad de niños, jóvenes y adultos, ofreciendo una publicación llena de contenido para todos.

AMSTRADMANIA es una cuidada revista de 40 páginas, bicolor, que constará de variadas y diferentes secciones entre las que, junto a las dedicadas específicamente a juegos, destacan las que incluyen: cursos de software, programas dedicados a temas tan variados como «la lotería primitiva», «las quinielas», «las encuestas», «la administración empresarial», «la declaración de la renta», «concursos de programación a través de la resolución de incógnitas planteadas...», etc., sin olvidarnos de las habituales páginas dedicadas a noticias informáticas que pondrán al lector en conocimiento de las últimas novedades en este campo.

Esperamos que nuestra revista consiga el logro de sus objetivos y la buena acogida del público aficionado, estando abiertos a cualquier sugerencia que sirva para aumentar la calidad de nuestra publicación.



PROXIMAMENTE A LA VENTA



SISTEMA INFORMATICO AMSTRAD CPC 6128

A la hora de elegir un ordenador personal son muchos los factores a tener en cuenta, su capacidad, su sencillez de manejo e instalación, su equipo básico y periféricos, su biblioteca de programas... y, desde luego, su precio. El CPC 6128 continúa la línea que ya ha hecho famosa a la familia AMSTRAD en todo el mundo. Como sus hermanos menores, por un precio incomparable, agrupa TODO el equipo en una compacta y completa configuración básica. Un sólo cable para enchufar a la red y el sistema 6128 está listo para funcionar.

Pero la sencillez y el precio no son lo único a destacar en el 6128. Su unidad de disco y sus 128K de RAM hacen de él un ordenador con unas posibilidades impresionantes.

JUEGUE Y APRENDA CON EL 6128

Para jugar, el 6128 es un ordenador muy serio. Cientos de programas disponibles aseguran entretenimiento sin límites. En el mundo de la enseñanza, con sus capacidades gráficas y sonoras, el 6128 es una herramienta que, además, incluye el lenguaje educativo por excelencia: el Dr. LOGO de Digital Research.

Para iniciarse y profundizar en el aprendizaje de la informática, el 6128 es el ordenador idóneo, con uno de los más potentes y rápidos BASIC —el locomotive Basic—, así como otros muchos lenguajes de programación: LOGO, FORTH, PASCAL, etc.

TRABAJE CON EL 6128

Haga un sitio en su negocio para 6128: planifica presupuestos, lleva contabilidades, gestiona archivos, control de almacén... y su sistema operativo CP/M (en versiones 2.2 y Plus) le permiten acceder a una inmensa biblioteca de programas profesionales: bases de datos, procesadores de textos, hojas de cálculo electrónicas, etc.

LISTO PARA CRECER

Su AMSTRAD 6128 viene ya completamente listo para comenzar a trabajar, incluso nos hemos permitido incluir-le un disco obsequio que contiene seis excelentes programas. Cuando pase un tiempo, tal vez usted decida ampliar aún más las posibilidades del equipo. Se lo ponemos fácil, rápido y, como siempre, a buen precio: Segunda Unidad de Disco, modulador para conectar a un televisor, joysticks, sintetizador de voz, lápiz óptico, interfaz serie RS-232 C, impresoras...

EL CPC 464 DE AMSTRAD

El nuevo AMSTRAD CPC 464 no quedará pequeño cuando crezcan sus conocimientos.

En su versión color o fósforo verde, su monitor dispone de una gran nitidez y excelente calidad de la imagen. Dispone de una paleta de 27 colores diferentes y la posibilidad de utilizar efectos de «flash», donde puede direccionar, individualmente, cada uno de los pixels del monitor (640 \times 200). Así como tener 8 «ventanas» de trabajo simultáneas.

Increíble su teclado, cassette y sonido.

La unidad central del CPC 464 está compuesta por tres partes perfectamente diferenciadas:

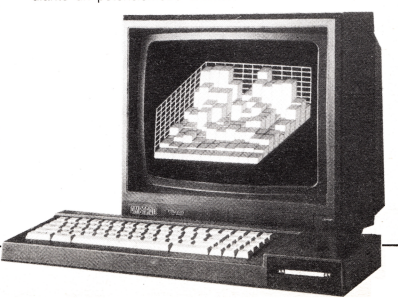
el teclado para programación, las teclas numéricas y de control del cursor y la unidad de cassette.

El teclado es profesional tipo QWERTY con 74 teclas en 4 colores diferentes para una más fácil visualización. Un hecho destacable es que 32 teclas pueden ser redefinidas o programadas a voluntad del usuario y, gracias a las teclas independientes para el cursor, el uso del joystick es, en muchos casos, innecesario.

El teclado numérico, separado del resto de las teclas, facilita enormemente las operaciones propias de programación y cálculo.

La unidad de cassette integrada es uno de los mayores orgullos técnicos de AMSTRAD. Su alta calidad y dos velocidades de funcionamiento, seleccionables por software, te facilitarán la carga y grabación de programas. Otro logro es el sonido del CPC 464: sus tres canales (definibles cada uno en tono y amplitud) y 7 octavas confieren al ordenador, junto con la posibilidad de conectarse a un equipo estéreo HI-FI, una profesionalidad a toda prueba.

La unidad Central lleva un altavoz interno regulable mediante un potenciómetro exterior.



PROGRAMAS DE JUEGOS AMSTRAD

Ref.nueva	Título
	JUEGOS
AMC-100	HOME RUNNER
AMC-101	GRAND PRIX
AMC-102	HARRIER ATTACK
AMC-103	SPANERMAN
AMC-104	AGUILAS DEL ESPACIO
AMC-106	LA PULGA Boorg Las Pos Hi
AMC-107	FRED
AMC-108	MASTERCHESS
AMC-109	LASERWARP
AMC-110	HAUNTED EDGES
AMC-111	CODENAME MAT
AMC-112	AMSGOLF CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
AMC-113	HUNCHBACK (QUASIMODO)
AMC-114	HUNTER KILLER
AMC-115	ROLAND EN EL TIEMPO
AMC-116	ATOM SMASHER
AMC-117	ELECTRO FREDDY
AMC-118	ADMIRAL GRAPH SPEE
AMC-119 AMC-120	MANIC MINER
AMC-121	ASTRO ATTACK
AMC-121	QUAK
AMC-123	BILLAR (SNOOKER)
AMC-124	ROLAND EN EL TREN
AMC-125	LA PLAGA GALACTICA
AMC-126	ROLAND EN EL INFIERNO
AMC-127	SIMULADOR DE VUELO 377
AMC-128	ROLAND AHOY
AMC-129	EL PUENTE
AMC-130	MR. WONG
AMC-132	MUTANT MONTY
AMC-133	TENIS
AMC-134	LABERINTO DEL SULTAN
AMC-135	PUNCHY
AMC-136	ALIEN BREAK
AMC-137 AMC-138	FRUIT MACHINE
AMC-130	OH MUMMY SPLAT
AMC-140	CRAZY GOLF
AMC-141	CUBIT
AMC-142	3D INVASORES
AMC-143	EL PREMIO
AMC-144	JET BOOT JACK
AMC-145	ROLAND EN EL ESPACIO
AMC-146	PYJAMARAMA
AMC-147	BOY SCOUT
AMC-148	FANTASTIC VOYAGE
AMC-149	THE KEY FACTOR
AMC-150	JAMMIN
AMC-151	SLPER PIPELINE
AMC-152	TRAFFIC
AMC-153.	CATASTROPHES

Ref.nueva	Título
AMC-154	SORCERY
AMC-155	ROLAND Y LOS CUBOS
AMC-156	FRANK'N'STEIN
AMC-157	GATE CRASHER EL JUEGO DE LOS NUMEROS
AMC-158 AMC-159	HOCKEY
AMC-160	AIR WOLF
AMC-161	GRAN PRIX RALLY II
AMC-162	SUBTERRANEAN STRYKER
AMC-163	ALIEN
AMC-164	3 D STUNT RIDER
AMC-165	DRAGONS
AMC-166	BRAXX BLUFF
AMC-167	HOUSE OF USHER
AMC-168	DEFEND OR DIE AJEDREZ TRIDIMENSIONAL (serie oro)
AMC-169 AMC-170	3D GRAND PRIX (serie oro)
AMC-171	3D BOXING (serie oro)
AMC-172	SUPER TRIPPER (serie oro)
AMC-173	FUTBOL (serie oro)
AMC-174	ASALTO
AMC-175	CAMPEONES DEL MUNDO DE RALLYS (s.oro)
	EDUCATIVOS
AMC-300	ANIMAL, VEGETAL, MINERAL
AMC-301	PLANET ARIUM/TIERRA
AMC-302	RIOS/CAPITALES
AMC-303	PERSONAJES/CRONO
AMC-305	EL CUERPO HUMANO (EL ESQUELETO)
AMC-306	CONSTELACIONES .
	PROFESIONALES
AMC-500	Contabilidad Personal
AMC-501	AMSCALC (Hoja Cálculo)
AMC-502	AMSWORD(Proceso Textos) AMSWORD II.Proceso de Textos
AMC-503 AMC-504	AMSBASE. Base de Datos
AMC-504	STOCK-AID
AMC-506	GENERADOR DE FACTURAS,
	FICHAS Y DOCUMENTOS(Invostat)
AMC-507	BASE DE DATOS Y ETIQUETAS
AMC-508	TRATAMIENTO DE FICHEROS(MasterFile)
AMC-509	EL EMPRESARIO
AMC-510	HOJA DE CALCULO (MasterCalc)
	UTILIDADES
AMC-700	DEVPAC.ENSAMBL/DESENSAMBLADOR
AMC-701	HISOFT PASCAL
AMC-702 AMC-703	Diseñador de Pantallas
AMC-703	AMSDRAW Gráficos y dibujos. GUIA DE PASCAL(libro)
AMC-704	FORTH
AMC-706	AMSTEST
	AMSTEST

EL ORDENADOR QUE SUSTITUYE A LA MAQUINA DE ESCRIBIR

Un completo ordenador profesional y una máquina de escribir con 400 posibilidades de escritura



El ordenador concebido para sustituir a la máquina de escribir

El PCW 8256 supone una revolución en el mundo de los ordenadores personales.

Su simplicidad de manejo, su completa configuración básica, que incluye teclado en castellano, unidad de disco, monitor de alta resolución, impresora y el potente procesado de textos Locoscript hacen de él un sistema completo apto para funcionar como un potente ordenador profesional, pero también como una extraordinaria máquina de escribir.

Por ello, al utilizar el AMSTRAD PCW 8256, usted se beneficiará de una tecnología punta, a un precio realmente excepcional. La solución definitiva al proceso de textos.

Sea cual sea su actividad o profesión, el PCW 8256 le «sacará» el trabajo pesado y rutinario. Con su procesador de textos Locoscript usted, aun sin conocimientos previos, podrá crear cartas, documentos, minutas, presupuestos o informes y dejarlos grabados en el disco, para utilizarlos cuando sea necesario.

La solución avanzada el ordenador personal.

El AMSTRAD PCW 8256 es más que una prodigiosa máquina de escribir. Es un potente y avanzado ordenador profesional que le permitirá acceder con toda facilidad a la informática personal.

El PCW 8256 es un sistema integrado, dotado de una implementación completa del sistema operativo CP/M Plus de Digital Research y del potente Mallard BASIC, que incluye la gestión

de ficheros indexados JETSAM. Utiliza un microprocesador Z 80 A y tiene una memoria RAM de 256 kilobytes, de los que aproximadamente 112K se usan como disco virtual.

Incluye un teclado ergonómico de 82 teclas (con ñ, acentos, etc.), entre las que se incluyen teclas de función especiales para trabajar en proceso de textos, un monitor de alta resolución (90 columnas × 32 lineas), una unidad de disco incorporada al monitor (3" y 180K por cara) y una impresora de alta calidad con códigos de control según el estándar de Epson cuando trabaja en CP/M.

La utilización del CP/M Plus —sinónimo de CP/M 3.0— hace posible el uso de miles de programas disponibles, entre los que se encuentran los mejores de cada área, como el SUPER CALC 2, MULTIPLAN d BASE II, CARDBOX, CRISTAL, BORIAR, etc., así como variados lenguajes de programación: PASCAL, COBOL, C. FORTRAN, FORTH, etc. Y para el mundo de la enseñanza se suministra el lenguaje DR. LOGO, de DIGITAL RESEARCH, acompañado del sistema de gestión de gráficos GSX.

El PCW 8256 tiene opción a una segunda unidad de disco —a integrar en pantalla— con capacidad de 1 megabyte y opción de intefaz Serie PS-232/Paralelo Centronics; y, ademas, encuentra una muy especial aplicación como «terminal inteligente» (DEC VT 52/ZENITH 89) de grande ordenadores.

En definitiva, coan el AMSTRAD PCW 8256, tareas como Contabilidad, Control de Stocks, Facturación, Bases de Datos, etc., quedan resueltas con eficacia y la máxima rapidez.

TTICROCLASES Introducción al Basic

Este curso de Introducción al Basic se propone familiarizar al lector, con el mundo del ordenador y ayudarle en el desarrollo de los posibles programas que el aficionado pueda ir elaborando.

El curso constará de 11 clases repartidas a lo largo de 11 números de nuestra revista. En este número hacemos un resumen del contenido de cada clase para facilitar e informar al interesado de cómo será el desarrollo del mismo.

Esperamos que este curso cumpla los objetivos que nos hemos propuesto y sirva de ayuda para todos ustedes.

AMSTRADMANIA N.º 1

ESTRUCTURA DE UN ORDENA-DOR

CPU

MC

UC

UAL

CAMPOS DE MEMORIA

Alfanuméricos

Numéricos

LOS LITERALES

LAS CONSTANTES

HARDWARE

SOFTWARE

AMSTRADMANIA N.º 2

ESQUEMA DE UN ORDENADOR

Flujo de la información

LAS UNIDADES PERIFERICAS

MEMORIA

ROM

RAM

Unidades de memoria

AMSTRADMANIA N.º 3

LENGUAJES DE PROGRAMACION

Lenguaje MAQUINA

Lenguaje ENSAMBLADOR

Lenguaje de ALTO NIVEL

Programas traductores

ENSAMBLADORES

COMPILADORES

INTERPRETES

INICIACION AL BASIC

Instrucción de asignación -

LET

Presentación - PRINT

Entrada de datos - INPUT

Variables

Ejercicios

AMSTRADMANIA N.º 4

EMPEZANDO A PROGRAMAR

Las fórmulas

Jerarquía de los operadores

Cómo cambiar una instrucción

La instrucción - REM

MICROCLASES Introducción al Basic

AMSTRADMANIA N.º 5

PRESENTACION

Algo más sobre - PRINT
Utilización de la (,) y (;)
Presentación de los resultados
Cadena de caracteres y variables de cadena

AMSTRADMANIA N.º 6

SALTOS INCONDICIONALES Y TRANSFERENCIAS DE CONTROL La instrucción - GO TO La instrucción - IF THEN Operadores lógicos Ejercicios

AMSTRADMANIA N.º 7

DATOS DE UN PROGRAMA

Las instrucciones - READ Y

DATA

AMSTRADMANIA N.º 8

PROCESOS ITERATIVOS

Bucles - FOR NEXT

Paso - STEP

Entradas y salidas en bucles
FOR NEXT

Interrupción de un programa

Bucles anidados

AMSTRADMANIA N.º 9

Organigramas
Ejercicios
FUNCIONES
Parte entera - INT
Número aleactorio - RND
La función - PRINT TAB

AMSTRADMANIA N.º 10

LISTAS Y TABLAS

Definición de listas y tablas

Variables con un índice (vectores)

Variables con dos índices (matrices)

La instrucción - DIM Ejercicios

Cuaderno de apuntes

AMSTRADMANIA, revista de microinformática, cuyo fin es divulgar y ayudar al lector, tiene el gusto de presentar su «cuaderno de programas».

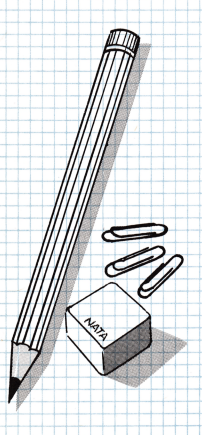
Su finalidad es la de posibilitar la conservación y el desarrollo de programas.

El gran problema que se plantea a cualquier aficionado a la informática es dónde escribir sus programas.

AMSTRADMANIA ha decidido resolver este problema ofreciéndoles en cada número una hoja tipo donde poder archivar y anotar sus posibles programas.

Este cuaderno se divide en las siguientes partes:

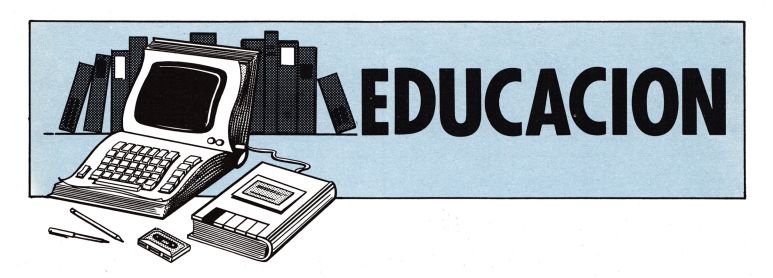
- Aquí tiene que poner el título de su programa.
- Descripción del programa, pasos, evolución, funcionamiento del programa, etc.
- Número de línea del programa.
- Pasos, sentencias, órdenes o variables correspondientes a cada línea.
- Zona destinada al organigrama para facilitar el entendimiento y evolución del programa.

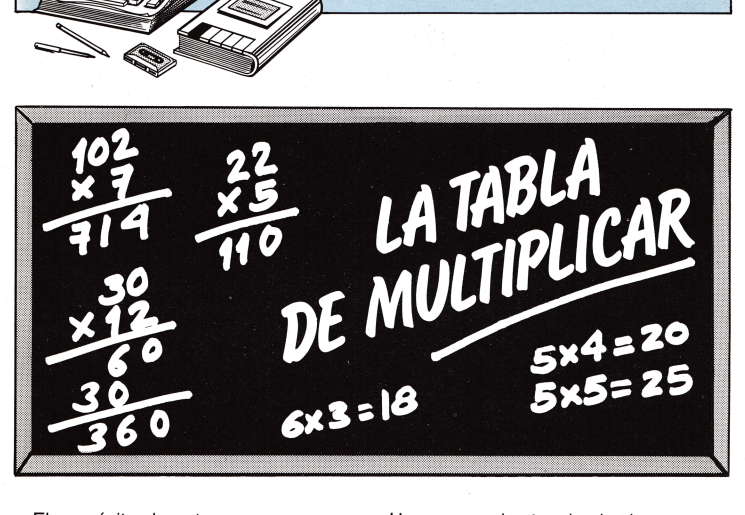


Recomendamos que los programas sean escritos con lápiz mientras se estén inventando, puesto que al hacer un programa es inevitable el tener que borrar una línea o cambiarla.

DESCRIPCION	
DESCRIPCION	

,	
	AND
,	
	Autoritation of the Control of the C
	And the second control of the second control
	,
,	
	1
	,
	100 Marie 1 100 M
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,	
	,





El propósito de este programa es ayudar a los niños a aprender y a repasar la tabla de multiplicar. Para ello, en primer lugar se recuerdan las tablas de multiplicar de todos los números.

Luego, el niño deberá elegir un número para repasar su tabla, número por número. En caso de que el niño se equivoque en la respuesta, le dirá que se ha equivocado y le indicará cuál es la respuesta correcta. Una vez se ha terminado de repasar la tabla de un número, si ha habido errores el niño tiene la oportunidad de repasar otra vez, hasta que la sepa perfectamente.

Cuando ya sabe la tabla de un número, puede repasar cualquier otro, hasta que sepa la tabla de multiplicar de todos los números.

- 2 REM === TABLA DE MULTIPLICAR ===
- 3 REM === ===
- 4 REM === por PAZ CERRILLO ===
- 6 REM
- 7 REM ====== RECORDAR TABLA DE MULTIPLICAR DE TODOS LOS NUMEROS ===
- 8 REM
- 9 MODE 1
- 10 LOCATE 5,10:PRINT"TABLA DE MULTIPLICAR"
- 11 LOCATE 5,11:PRINT"***************
- 12 FOR espera=1 TO 1000:NEXT espera
- 13 CLS
- 14 REM
- 15 FOR i=1 TO 10
- 16 LOCATE 5,1:PRINT CHR\$(24);"
- 17 LOCATE 5,2:PRINT "TABLA DE MULTIPLICAR
 DEL";USING"F#FFFF";i|";CHR\$(24)
- 18 LOCATE 5,3: PRINT "
- 19 PRINT
- 20 FOR j=1 TO 10
- 21 PRINT TAB(10); USING "Ptft"; i;
- 22 PRINT " X "; USING "F+F+"; j;
- 23 PRINT" =";USING "FtFtft"; i *j
- 24 PRINT
- 25 NEXT i
- 26 FOR espera=1 TO 7000: NEXT espera
- 27 NEXT i
- **28 REM**
- 29 REM ====== REPASAR LA TABLA DE MULTIPLICAR DE UN NUMERO =======
- 30 REM
- 31 CLS

- 32 LOCATE 5,10
- 33 PRINT "AHORA VAMOS A REPASAR "
- 34 LOCATE 4,12
- 35 PRINT "LA TABLA DE MULTIPLICAR."
- 36 LOCATE 10,15
- 37 PRINT "DE ACUERDO?"
- 38 FOR espera=1 TO 1500 :NEXT espera
- 39 CLS
- 40 LOCATE 5,10
- 41 PRINT "QUE NUMERO QUIERES REPASAR"
- 42 LOCATE 6,12
- 43 PRINT "(pulsa un numero entre 1 y 10
- 44 LOCATE 6,13
- 45 PRINT " y luego la tecla (ENTER>)"
- 46 LOCATE 32,10: INPUT numero
- 47 IF numero<1 OR numero>10 THEN LOCATE
 32,10:PRINT " ": GOTO 46
- 48 CLS
- 49 PRINT CHR\$(24);"
- 50 PRINT "TABLA DE MULTIPLICAR DEL ";USING "ftft";numero ";CHR\$(24)
- 51 PRINT "
- 52 PRINT
- 53 fila=5
- 54 errores=0
- 55 FOR i=1 TO 10
- 56 PRINT numero; "X"; i; "=";: INPUT a
- 57 IF a<>numero*i THEN LOCATE 15,fila:
 PRINT "*** TE HAS EQUIVOCADO ***":
 LOCATE 21,fila+1:PRINT numero ; "X";
 i; "="; numero*i :errores
 =errores+1:fila=fila+3: ELSE LOCATE
 15,fila:PRINT " MUY BIEN!!! ":
 fila=fila+2
- 58 PRINT
- 59 NEXT i

- 60 IF errores>0 THEN errores=0:GOSUB 67: GOTO 48
- 61 CLS: LOCATE 30,5
- 62 PRINT "MUY BIEN!!! NO HAS TENIDO NINGUN ERROR"
- **63 PRINT**
- 64 PRINT "Quieres repetir con otro numero ";:INPUT S\$
- 65 IF S\$="si" OR s\$="SI" OR s\$="s" OR s\$=
 "S" THEN GOTO 39
- 66 END
- 67 REM ======= REPETICION DE LA
 TABLA PORQUE HAY ERRORES =========
- 68 CLS
- 69 PRINT CHR\$(24);"
- 70 PRINT "RECUERDA LA TABLA DE MULTIPLICAR DEL ";USING "fift"; numero
- 71 PRINT " "; CHR\$(24)
- 72 PRINT
- 73 FOR n=1 TO 10
- 74 PRINT TAB(5); numero; " X "; USING "Ftft"

 ';n;:PRINT" = "; USING "Ftftft"; numero*n
- 75 PRINT
- 76 NEXT n
- 77 FOR espera=1 TO 7000: NEXT espera
- 78 CLS
- 79 LOCATE 1,10
- 80 PRINT "AHORA VAS A REPASAR OTRA VEZ"
- 81 PRINT
- 82 PRINT "LA TABLA DE MULTIPLICAR DEL "; numero
- 83 PRINT: PRINT
- 84 PRINT "PERO AHORA HAZLO BIEN...
 DE ACUERDO? "
- 85 FOR espera=1 TO 3000:NEXT espera
- 86 RETURN



Ayuda a la decisión: HIPOTESIS Y GRAFICOS

Más que un simple gráfico, es una herramienta de análisis, en la que el gráfico es primero un medio de exploración y después un medio de comunicación.

Permite, en primer lugar, convertir cifras a cualquier forma de gráfico para extraer de ellas todo su significado y luego realizar gráficamente todas las hipótesis, todos los cálculos, directa e instantáneamente.

El análisis realizado puede reproducirse automáticamente, como una película, con nuevos valores, para explorar o para mostrar a los demás el camino de un razonamiento y las conclusiones que se desprenden de él.

CARGAR DATOS:

Cualquiera que sea su procedencia (series de cifras, cronológicas o no).

1) Extraídos de un ordenador central, de acuerdo con el formato descrito en el manual.

2) A partir de ficheros externos, como Multiplan, D base II, Lotus, Symphony, Framework, Supercalc, es decir, Sylk, dif, fichero de impresora; todos los procedimientos de transferencia se memorizan en un macro comando. Por ejemplo: pulsando una tecla puede transferirse un fichero Multiplan sin salirse del entorno.

3) Directamente desde el teclado.

4) A partir de ficheros obtenidos por otras aplicaciones.

VISUALIZAR: en 130 gráficos diferentes

10 familias de gráficos de las que una es un dibujo, líneas, puntos, líneas y puntos, barras, pilas, tartas, pirámides, nubes, cuadro de cifras y formas.

20 opciones gráficas en color o monocromo, en relieve o plano, con o sin rejilla, con o sin etiquetas, con o sin valores vertical u horizontalmente, etc...

Se puede escribir en cualquier lugar de la pantalla, horizontal o verticalmente, en 9 tamaños (función de texto) y dividir la pantalla por cuartos o por mitades (9 posibilidades).

CALCULAR: con 30 funciones registradas y otras programables:

Aplicar las 4 operaciones a todas las series entre ellas.

- Utilizar más de 30 funciones de cálculo pre-registradas (tasa de crecimiento, desviación medida, desviación total, total anual, total de los períodos, porcentaje, regresión, clasificación creciente o decreciente, inversión de series, modificar la duración o periodicidad, calcular informaciones estadísticas como: media, suma, diferencia, exceso, defecto, etc... logaritmos, seno exponencial, potencia).
- Combinar las funciones de cálculo entre ellas para obtener directamente la resultante de varias.
- Introducir por teclado sus propias fórmulas.

REGISTRAR MACROCOMANDOS:

Por sí mismo o automáticamente las manipulaciones efectuadas a lo largo de una sesión de análisis a fin de reproducir toda la secuencia con otros datos.

Por ejemplo: repetir automáticamente el mismo análisis de todos los productos y todas las regiones cada mes.

COMPONER UNA PELICULA:

Encadenando automáticamente diferentes gráficos, en diversas divisiones de pantalla, intercalando comentarios escritos para una presentación sobre pantalla (duración ilimitada).

MEMORIZAR:

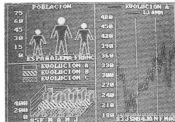
Sobre diskette o disco duro series de cifras, imágenes de pantalla, macrocomandos, cálculos, procedimientos de transferencia, películas...

IMPRIMIR/DIBUJAR:

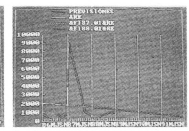
Impresora matricial gráfica IBM, EPSON, C-ITOH-NEC, OKI 84, FACIT 45-10 MANNESMAN TALLY, IDS, DATA PRODUCT, PRISM. Mesa de trazado HP 74-70, 74-75 y 75-50, CLACOMP M 84, GOULD EN A3 Y A4, Colortrace y máquinas compatibles. Configuración: IBM, PC, XT o AT y compatibles con un mínimo de 256K, tarjeta gráfica IBM Hércules, STB, PARADISE y pantallas de color, monocromas o de videocompuesto (posibilidad sin tarjeta: directamente sobre impresora). Hipótesis y gráficos es un producto francés concebido y realizado por Carol Frachon y Marc Riso. Nombre de la colección: HIPOTESIS Y GRAFICOS, MARKETING COMERCIAL.



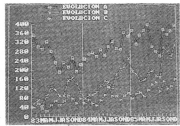
1. Programas las suyas.



Primero entender, después 2. hacer entender.



Desmenuzar visualmente la situación.



Correlación de dos series.

LES DÉCISIONNELS





Micro Connection International Ibérica, S.A.

TELS 435 74 78 - 435 75 21 - TELEX 45888 ANI-E





Con este juego de cartas toda la familia podrá pasar un rato divertido intentando sumar 7,5 puntos con las cartas repartidas en cada jugada.

Pueden jugar cuantas personas quieran. El ordenador indica el nombre del jugador al que le corresponde jugar, reparte una carta y pregunta si se quiere más, hasta que él se planta (no quiere más cartas), consigue siete y media o se pasa (es decir, acumula más de 7,5 puntos). Para calcular la puntuación se ha de tener en cuenta que las figuras (sota, caballo y rey) valen 0,5 puntos.

Demostrará mayor habilidad el jugador que tenga la intuición necesaria para plantarse a tiempo o, por el contrario, arriesgarse a pedir otra carta y conseguir SIETE Y MEDIA.

```
2 REM === JUEGO DE LAS SIETE Y MEDIA
                                     ===
3 RFM ===
                                     ===
             por PAZ CERRILLO
4 REM ===
                                     ===
6 REM
7 REM pedir nombre de los jugadores
8 REM
9 MODE 1
10 LOCATE 10,2
11 PRINT CHR$(24); " SIETE Y MEDIA "; CHR$(24)
12 LOCATE 1,5: INPUT "CUANTOS JUGADORES"; Nmrjugadores
13 DIM Nombrejugador$(Nmrjugadores)
14 FOR i=1 TO Nmrjugadores
         PRINT "
15
                       NOMBRE JUGADOR ": I:
15
         INFUT Nombrejugador$(i)
         IF Nombrejugador$(i)<>"" THEN
              Nombrejugador$(i)=UPPER$(LEFT$(Nombre
   jugador$(i),10))
                     ELSE Nombrejugador$(i)=STR$(i)
18 NEXT i
19 REM
20 REM inicializaciones
21 REM
22 GOSUB 145: ' ir a inicializar baraja
23 REM crear las ventanas
24 WINDOW R1, 9, 31, 9, 14
25 WINDOW R2, 17, 24, 17, 23
26 turno=1:puntuacion=0
27 GOSUB 124: ' ir a representar pantalla
28 LOCATE 10.5
29 PRINT nombreJugador$(1)
30 REM
31 REM repartir cartas
32 REM
33 IF cartasrepartidas=20 THEN cartasrepartidas=0:
                              GOSUB 145: ' iniciali
zar la baraia
34 palo=INT(RND*4+1)
35 carta=INT(RND*10+1)
36 IF palo=1 THEN n=226: 'treboles
37 IF palo=2 THEN n=227:' rombos
38 IF palo=3 THEN n=228:' corazones
```

42 GOSUB 23: ' ir a representar la carta en pantalla 43 GOSUB 115: ' ir a aniadir la carta en la serie de cartas ya extraidas 44 REM 45 REM calcular puntuacion 46 REM 47 IF carta<=7 THEN puntuacion=puntuacion+carta ELSE puntuacion=puntuacion+0.5 48 LOCATE 35,5:PRINT USING "PtPt.Pt"; puntuacion 49 IF puntuacion>=7.5 THEN 61 50 REM 51 REM Otra carta? 52 REM 53 LOCATE 1,19:PRINT CHR\$(24); "QUIERES OTRA"; CHR\$(24) 54 LOCATE 3.21:PRINT CHR\$(24); "CARTA?"; CHR\$(24) 55 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN GOTO 55 56 LOCATE 1,19:PRINT STRING\$(15," ") 57 LOCATE 1,21: PRINT STRING\$(15, " ") 58 IF a\$="s" OR A\$="S" THEN 31 59 IF a\$<>"n" AND a\$<>"N" THEN 53 60 GOTO 71 61 REM 62 REM presentar salida 63 REM 64 IF puntuacion=7.5 THEN salida = " ENHORABUENA!!! HAS CONSEGUIDO "+ CHR\$(24)+" SIETE Y MEDIA"+CHR\$(24 FISE salidas=" TE HAS PASADOOOO 65 CLS 66 LOCATE 1,10 67 PRINT salida\$ 68 FOR espera=1 TO 1000:NEXT espera 69 GOSUB 124: ' ir a presentar pantalla 70 REM 71 REM Otra jugada 72 REM 73 CLSR1 74 puntuacion=0 75 IF turno<Nmrjugadores THEN turno=turno+1 ELSE turno=1 76 LOCATE 10.5 77 PRINT STRING\$(10," ") 78 PRINT STRING\$(10, " ") 79 LOCATE 10,5 80 PRINT nombreJugador\$(turno) 81 GOTO 31 82 REM

39 IF palo=4 THEN n=229:' picas

40 IF baraja(palo,carta)=1 THEN 34 ELSE baraja(palo,carta)=1

41 cartasrepartidas=cartasrepartidas+1

83 REM dibujar carta 84 REM 85 CLSM2 86 PLOT 250,20 87 DRAW 250,150 88 DRAW 395,150 89 DRAW 395,20 90 DRAW 250,20 91 ON carta GOSUB 93,98,93,101,93,107,107,93,93,93 92 RETURN 93 LOCATE 21,20:PRINT CHR\$(n) 94 IF carta=5 THEN GOTO 101 95 IF carta=3 THEN GOTO 98 96 IF carta>7 AND carta<=10 THEN GOTO 110 97 RETURN 98 LOCATE 17,17: PRINT CHR\$(n) 99 LOCATE 24,23:PRINT CHR\$(n) 100 RETURN 101 LOCATE 17,17:PRINT CHR\$(n) 102 LOCATE 24,23: PRINT CHR\$(n) 103 LOCATE 17,23: PRINT CHR\$(n) 104 LOCATE 24,17: PRINT CHR\$(n) 105 IF carta=7 THEN GOTO 93 106 RETURN 107 LOCATE 17, 20: PRINT CHR\$(n) 108 LOCATE 24, 20: PRINT CHR\$(n) 109 GOTO 101 110 LOCATE 17,17: IF carta=8 THEN PRINT"sota" 111 IF carta=9 THEN PRINT"caballo" 112 IF carta=10 THEN PRINT"rey" 113 RETURN 114 REM 115 REM aniadir carta en el recuadro de cartas 116 REM 117 IF carta=8 THEN carta\$= " SOTA" 118 IF carta=9 THEN carta\$= " CABALLO"

119 IF carta=10 THEN carta\$= " REY"
120 IF carta<=7 THEN carta\$=\$TR\$(carta)</pre>

121 PRINT Pt1, carta\$+CHR\$(n)+", ";

124 REM presentar pantalla

122 RETURN 123 REM

125 REM

128 PRINT CHR\$(24); " SIETE Y MEDIA "; CHR\$(24) 129 LOCATE 3,5:PRINT CHR\$(24); "TURNO: "; CHR\$(24) 130 LOCATE 20,5:PRINT CHR\$(24); "PUNTUACION: "; CHR\$(24) 131 LOCATE 10,8:PRINT " LLEVAS LAS CARTAS:" 132 REM marco de cartas extraidas 133 PLOT 500,300 134 DRAW 125,300 135 DRAW 125,175 136 DRAW 500,175 137 DRAW 500,300 138 PRINT M1 139 RETURN 140 REM 141 REM inicializar la baraja 142 REM 143 LOCATE 10,5 144 PRINT NombreJugador\$(turno) 145 REM inicializar baraja 146 FOR i=1 TO 4 147 FOR j=1 TO 10 baraja(i,j)=0148 149 NEXT j 150 NEXT i 151 RETURN

127 LOCATE 10,2



AMSTRADMANIA se complace en ofrecer a todos sus suscriptores, un servicio más y las ventaias económicas que según los listados que mensualmente irán AMSTRADMANIA se complace en otrecer a todos sus suscriptores, un servicio más y las ventajas económicas que según los listados que mensualmente irán apareciendo podrán reportarle. apareciendo, podrán reportarle.

apareciendo, podrán reportarle.

de todos los artículos con los precios que en relienar de todos los artículos de todos lo Para poder acceder a la compra de todos los artículos con los precios que en esta sección se reflejan, sólo bastará estar suscrito a nuestra revista y rellenar el cunón de la narte inferior derecha

apareciendo, podrán reportarle.

el cupon de la parte interior derecha.

Inmediatamente recibirá la tarjeta del club AMSTRADMANIA, que usted l'immediatamente recibirá la tarjeta del importe de su pedido enseñará a la hora de hacer efectivo el importe de su pedido enseñará a la hora de hacer efectivo el importe de su pedido. inmediaramente recipira la tarjeta del ciud ANIOTHAUNIANIA, qui enseñará a la hora de hacer efectivo el importe de su pedido.

Per etro ledo el ser eccio del «Club» le irá reportando etros hacer escio del «Club» le irá reportando el ser eccio del «Club» el ser eccio el ser eccio el ser eccio del «Club» el ser eccio el ser el cupón de la parte inferior derecha. Por otro lado el ser socio del «Club» le ira reportando otros benefición números sucesivos iremos anunciando, tales como premios anuales, números sucesivos iremos anunciando, tales como premios anúmeros sucesivos iremos anunciando, tales como premios anúmeros en tiendas de artículos informáticos invitaciones de artículos informáticos de artículos de artículos informáticos de artículos de artí

numeros sucesivos iremos anunciando, tales como premios anuale descuentos en tiendas de artículos informáticos, invitaciones, etc.

LISTA DE PRECIOS ANIST PRODUCTO PRODUCTO 101.808 67.088 111.888 111.888 143.248 143.248 145.489 126.890 51.626 58.800 52.080 44.089 8.679	Inmediatamo la hora de socio del montro de la la hora de socio del montro la la hora de ser socio del montro la la hora de ser socio del montro la la la hora de ser socio del montro la la la hora de ser socio del montro de la la la hora de socio del montro de la la la hora de socio del montro de la la la hora de ser socio del montro de la la la hora de socio del montro de la la hora de la la hora de socio del montro de la la hora de la h	A (con IVA incluido) P. Amstradmanía
AMSTRAD CPC-6128 CONTROLADOR 10.080	LISTA DE PRECIOS AMST.	143.246 51.626
	AMSTRAD CPC-6128	58.800 52.080 49.840 10.080 10.080 9.114

CISCIPIE CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART

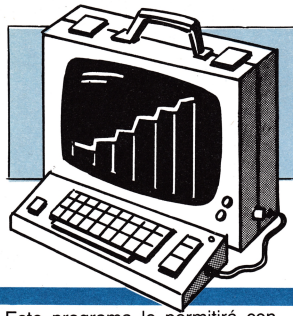
Nombre D.N.I.

Domicilio Tel.: FIRMA

IN	PRODUCTO BLE 2. UNIDAD DE DISCO BLE CASSETTE BLE CASSETTE BLE CASSETTE APIZ OPTICO APIZ OPTICO APIZ OPTICO APIZ OPTICO ANTERFACE PARALELO/RS232C PARA EL AMSTRAD PCW-8256 AMSTRAD PCW-8256 DISCOS VIRGENES DISCOS VIRGENES DISCOS TITE JOYSTICK QUICK SHOT II JOYSTICK QUICK SHOT II JOYSTICK QUICK SHOT II	1	9P P. 864 .288 4.116 5.040 20.048 1.176 7.616 1.792 3.136	3	3.246 883 3.469 4.351 17.287 1.047 6.233 1.543 2.587
	JOYSTICK GOIS		Soy su	script	or de la

Soy suscriptor de la revista AMSTRADMANIA y deseo hacerme socio del «club», para lo cual ruego me sea enviado el carnet.

Localidad D.P.
Teléfono Provincia



SENIOR

PROGRAME SUS OLVIDOS

- Este programa le permitirá con sencillez manejar su agenda familiar. Puede utilizarlo para anotar
- los cumpleaños de sus amigos, el día que tiene que ir al médico, cuándo tiene que pagar el seguro
- del coche, etc.

El ordenador le preguntará qué operación quiere hacer:

- Apuntar una información que desea recordar.
- Borrar una información ya pasada.
- Ver todo lo que tiene anotado en la agenda.
- Ver todo lo que tiene que hacer en un determinado mes.

Recuerde que si quiere conservar toda la información que ha estado

- introduciendo o borrando durante una sesión de ordenador, debe grabarlo en la cinta antes de apagar el aparato.
- Podrá tener cuantas agendas quiera: una con los cumpleaños, otra con las citas laborales...

```
6 MODE 2
7 REM
8 REM declarar e inicializar la agenda
9 REM
10 DIM Agenda$(12,31),DiasDelMes(12)
11 DiasDelMes(1)=31: DiasDelMes(2)=29 :DiasDelMes(3)=30
12 DiasDelMes(4)=31: DiasDelMes(5)=30 :DiasDelMes(6)=30
13 DiasDelMes(7)=31: DiasDelMes(8)=31 :DiasDelMes(9)=30
14 DiasDelMes(10)=31: DiasDelMes(11)=30:DiasDelMes(12)=31
15 GOSLIR 128
16 REM
17 REM ====== PRESENTAR MENU DE OPCIONES
19 CLS
20 PRINT:PRINT:PRINT
21 PRINT"
              1.- VISUALIZAR INFORMACION DE UN MES":PRIN
22 PRINT"
              2. - VISUALIZAR TODA LA AGENDA":PRINT
23 PRINT"
              3. - INSERTAR INFORMACION DE UN DIA":PRINT
24 PRINT"
                  BORRAR INFORMACION DE UN DIA": PRINT
25 PRINT"
              5. - GRABAR LA AGENDA EN CASSETTE": PRINT
              6. - ACABAR": PRINT
27 PRINT: PRINT: PRINT
28 PRINT CHR$(24);"
             PULSA UN NUMERO DEL '1' AL '7'
30 PRINT " DEPENDIENDO DE LO QUE QUIERAS HACER "
31 PRINT "
                                                 " (CHR$ (24)
32 A$=INKEY$: IF A$="" THEN 32
33 IF A$("1" OR A$)"6" THEN LOCATE 1,1:PRINT CHR$(7):
                                                   GOTO 32
34 ON VAL (A$) GOSUB 39,61,96,110,170,36
35 IF A$(>"6" THEN 19
```

```
36 CLS
                                                                82 car$=MID$(agenda$(mes,d),1,1)
37 END
                                                                83 IF (cars="ft") OR (cars="*") THEN GOTO 94
38 RFM
39 REM ====== VISUALIZAR INFORMACION DE UN MES =======
                                                                85 PRINT : PRINT d
40 REM
                                                                86 WHILE (car$(>"*") AND (car$(>"ft")
41 CLS
                                                                87
                                                                            PRINT cars;
42 PRINT CHR$(24); "
                                                                88
                                                                            i = i + 1
43 PRINT " VISUALIZAR INFORMACION DE UN MES "
                                                                89
                                                                           car$=MID$(agenda$(mes.d).i.1)
44 PRINT "
                                             "; CHR$ (24)
                                                                90 WEND
45 LOCATE 10,10
                                                                91 IF cars="*" THEN PRINT: i=i+1: cars=MIDs(agendas(mes, d)
                                                                                                                     , i, 1)
46 PRINT " QUE MES QUIERES VISUALIZAR?"
                                                                92 IF car$ <> "ft" THEN 86
47 PRINT " di un numero del 1 al 12 segun sea el mes ";
                                                                93 PRINT
48 INPIIT MES
                                                                94 RETURN
49 IF NOT (mes>=1 AND mes<=12) THEN 41
                                                                95 REM
50 GOSUB 194: ' ir a obtener nombre del mes
                                                                96 REM ======= INSERTAR INFORMACION ==========
51 CLS
                                                                97 REM
52 PRINT CHR$(24); mes$; CHR$(24)
                                                                98 CLS
53 FOR del TO DiasDelMes(mes)
                                                                99 PRINT CHR$(24); "
         GOSUB 80: ' ir a visualizar dia
                                                                                    " INSERTAR INFORMACION
                                                                100 PRINT
55 NEXT d
                                                                101 PRINT
                                                                                                               "; CHR$ (24)
                                                                102 GOSUB 207: ' ir a pedir dia y mes
56 PRINT
57 PRINT CHR$(24); " P U L S A
                                CUALQUIER
                                                                103 LOCATE 1.15
                                    T E C L A "; CHR$(24)
                                                                104 PRINT " QUE INFORMACION QUIERES INTRODUCIR?"
58 K$=INKEY$: IF K$="" THEN 58
                                                                105 PRINT:LINE INPUT INFORMACION$:INFORMACION$=UPPER$
59 RETURN
                                                                                                         (INFORMACIONS)
60 REM
                                                                106 Agenda$(mes, dia)=LEFT$(agenda$(mes, dia), LEN
                                                                    (agenda$(mes,dia))-1)+informacion $+"\"+"ft"
61 REM ========= VISUALIZAR AGENDA ===========
                                                                107 NmrDatos=NmrDatos+1
62 REM
                                                                108 RETURN
63 CLS
                                                                109 REM
64 PRINT CHR$ (24): "
                                                                110 REM ========== BORRAR INFORMACION =========
65 PRINT
                  VISUALIZAR TODA LA AGENDA
                                                                111 REM
66 PRINT "
                                             "; CHR$ (24)
                                                                112 CLS
67 PRINT
                                                                113 PRINT CHR$(24); "
68 FOR mes=1 TO 12
                                                                114 PRINT " BORRAR LA INFORMACION DE UN DIA "
     GOSUB 194 : ' ir a obtener el nombre del mes
                                                                115 PRINT
    PRINT CHR$(24); mes$; CHR$(24)
                                                                116 GOSUB 207: ' ir a pedir dia y mes
     FOR d=1 TO DiasDelMes(mes)
71
                                                                117 GOSUB 194: ' ir a obtener el nombre del mes
    GOSUB 80 : ' ir a visualizar dia
77
                                                                118 PRINT: PRINT: PRINT
    NEXT d
73
                                                                119 PRINT mes$
74 NEXT mes
                                                                120 d=dia
75 PRINT
                                                                121 GOSUB 80 : ' ir a visualizar dia
76 PRINT CHR$(24); PULSA CUALQUIER
                                                                122 PRINT CHR$(24); " QUIERES BORRARLO (S/N&?"; CHR$(24)
                                   T E C L A "; CHR$(24)
                                                                123 K$=INKEY$: IF K$="" THEN 123
77 K$=INKEY$: IF K$="" THEN 77
                                                                124 IF K$="S" OR K$="s" THEN agenda$(mes, dia) = "h":
78 RETURN
                                                                     NmrDatos=NmrDatos-1 : RETURN
79 REM
                                                                125 IF k$<>"n" AND k$<>"N" THEN 123
80 REM VISUALIZAR DIA
                                                                126 RETURN
81 REM
```

127 REM

- 128 REM ========= PREPARAR LA AGENDA PARA SU USO ==== 173 LOCATE 10.10 174 PRINT " PARA GRABAR TODA LA INFORMACION DE LA AGENDA" 129 REM 175 LOCATE 10.12 130 CLS 131 LOCATE 20,5 177 LOCATE 10.14 132 PRINT CHR\$ (24); " 133 LOCATE 20,6 179 LOCATE 10,16 134 PRINT AGENDA " 135 LOCATE 20,7 180 PRINT 136 PRINT "; CHR\$ (24) 137 LOCATE 1,10:PRINT " TIENES YA GRABADA LA AGENDA?" 182 OPENOUT"!agenda.dat" 183 PRINTR9, Nmr Datos 138 PRINT 184 FOR m=1 TO 12 139 PRINT " (contesta 'S' iSI¿ o 'N' iNO¿) " 140 K\$=INKEY\$: IF K\$="" THEN 140 185 186 141 IF Ks="N" OR Ks="n" THEN NmrDatos=0:PRINT: PRINT " ESPERA UN MOMENTO... ESTO Y INICIALIZANDO LA AGENDA" NEXT d 187 :GOSUB 162: RETURN 188 NEXT m 142 IF (\$\vec{k}\vec{k}\vec{k}\vec{k}\vec{k}\vec{k}\vec{k}\vert\vec{k}\vert\vec{k}\vert\vec{k}\vert\vec{k}\vert\vec{k}\vert\vert\vec{k}\vec{k}\vec 189 CLOSEOUT 143 PRINT: PRINT 190 RETURN 144 PRINT " ENTONCES TIENES QUE PASARLA DE LA CINTA A LA MEMORIA DEL ORDENADOR" 191 REM 145 GOSUB 162: ' ir a inicializar la agenda 193 REM 146 ' cargar la agenda en memoria 147 PRINT 148 PRINT " POSICIONA LA CINTA DONDE TENGAS LA AGENDA." 149 PRINT 150 PRINT " CUANDO LO HAYAS HECHO, PULSA (PLAY) Y LUEGO CUALQUIER OTRA TECLA" 151 as=INKEYs: IF as=" THEN 151 152 OPENIN "!agenda.dat" 153 INPUT R9, NmrDatos 154 FOR i=1 TO NmrDatos INPUT 19,d,m,datos 155 156 agendas(m,d)=datos 157 NEXT 1 206 RETURN 158 CLOSEIN 207 REM 159 RETURN 208 REM pedir mes y dia 160 REM 209 REM 161 REM INICIALIZAR AGENDA 210 LOCATE 10,10 162 REM 163 FOR i=1 TO 12 212 INPUT mes FOR j=1 TO 31 164 165 Agenda\$(i,j)="ft" :' fin de la informacion 213 LOCATE 10.12 167 NEXT i 215 INPUT dia 168 RETURN 169 REM espera: CLS:GOTO 210 170 REM ========== GRABAR EN CASETTE =============
 - 176 PRINT " POSICIONA LA CINTA EN DONDE QUIERAS GRABARLA" 178 PRINT " CUANDO LO HAYAS HECHO, PULSA (REC), (PLAY) " " Y CUALQUIER OTRA TECLA" 181 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 181 FOR d=1 TO DiasDelMes(m) IF NOT (MID\$(agenda\$(m,d),1,1)="ft") THEN PRINTMe9, d, m, agenda\$ (m, d) 192 REM OBTENER NOMBRE DEL MES 194 IF mes=1 THEN mess=" ENERO " 195 IF MES=2 THEN MES\$=" FEBRERO " 196 IF MES=3 THEN MES\$=" MARZO " 197 IF MES=4 THEN MES\$=" ABRIL " 198 IF MES=5 THEN MES\$=" MAYO " 199 IF MES=6 THEN MES\$=" JUNIO " 200 IF MES=7 THEN MES\$=" JULIO " 201 IF MES=8 THEN MES\$=" AGOSTO " 202 IF MES=9 THEN MES\$=" SEPTIEMBRE " 203 IF MES=10 THEN MES\$=" OCTUBRE " 204 IF MES=11 THEN MES\$=" NOVIEMBRE " 205 IF MES=12 THEN MES\$=" DICIEMBRE " 211 PRINT " MES? (pulsa un numero del 1 al 12)"; 214 PRINT " DIA? (pulsa un numero del 1 al 31)"; 216 IF MES<1 OR MES>12 THEN PRINT: PRINT "**** MES ERRONEO. REPITELO ******": FOR espera=1 TO 1000: NEXT 217 IF DIA>DiasDelmes(mes) THEN PRINT: PRINT "**** DIA ERRONEO. REPITELO *****": FOR espera=1 TO 1000: NEXT espera: CLS:GOTO 210

218 RETURN

171 REM 172 CLS



Se encuentra encerrado en un laberinto del que tiene que tratar de salir. Intente para ello salvar los obstáculos que hay en su interior, a la vez que va acumulando puntos para conseguir salir glorioso del encierro.

Demuestre su habilidad y piense el siguiente movimiento, pues tiene un determinado número de oportunidades para llegar a la salida. Si no llega a tiempo, quedará encerrado y perderá.

Para moverse dentro del laberinto utilizará las teclas de los números 2, 4, 6 y 8, para moverse hacia abajo, hacia la izquierda, hacia la derecha y hacia arriba, respectivamente.

¡A ver si consigue comer todos los puntos!

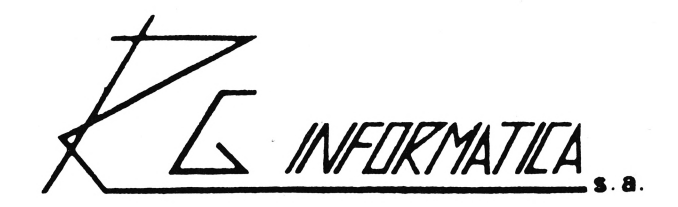
```
144, 144, 143, 144, 143, 144, 143, 144, 143
143, 144, 143, 144, 143, 144, 143, 144, 143
143, 144, 143, 144, 143, 144, 143, 144, 143
70 PRINT". Si pulsas un 8 vas hacia arriba"
71 PRINT
72 PRINT
74 PRINT"
                sera mas facil familia-
          rizarte con las direcciones'
77 PRINT TAB(5): CHR$(24):"
78 as=INKEYS: IF as=" THEN 78
79 REM
80 REM DIBUJAR EL LABERINTO
82 CLS
83 FOR i=1 TO 21
     FOR j=1 TO 40
       READ mapa(i,j)
       PRINT CHR$(mapa(i.i));
86
     NEXT i
88 NEXT i
89 REM
90 REM SITUAR LOS PUNTOS GORDOS
91 REM
92 FOR i=1 TO 20
     x=INT(RND#21)+1
     y=INT (RND#40)+1
     IF mapa(x,y)=144 THEN mapa(x,y)=231:LOCATE y,x:PRINT CHR\pm(231) ELSE GOTO 93
96 NEXT J
97 EVERY 500 GOSUB 204
99 NmrMovimientos=200
100 LOCATE 1.23
101 PRINT CHR$(24); "P U N T 0 S"; CHR$(24)
102 LOCATE 15,23
```

103 PRINT puntos

```
104 REM
                                                                           155 IF 1-1(1 THEN SOUND 1,800,10,5:RETURN
105 REM SITUAR EL MUNECO
                                                                           156 IF mapa(i, i-1)=143 THEN SOUND 1,800,10,5; RETURN
106 REM
                                                                           157 IF mapa(i,j-1)=231 THEN mapa(i,j-1)=128:GOSUB 195
107 i=16:j=1:LOCATE j,i:PRINT CHR$(248)
                                                                           158 IF mapa(i,j-1)=144 THEN mapa(i,j-1)=128:GOSUB 199
108 fin$="no"
                                                                           159 REM borrar muneco anterior y colocar el nuevo.
109 FOR k=1 TO NorMovimientos
                                                                           160 LOCATE j, i
          as=INKEYs:IF as="" THEN 110
110
                                                                           161 PRINT " "
          IF a$<>"2" AND a$<>"4" AND a$<>"6" AND a$<>"8" THEN LOCATE 1,1:PRINT CHR$(7): GOTO 110
                                                                           162 j=j-1
                                                                           163 LOCATE i.i
112
          ON VAL(a$)/2 GOSUB 139,153,167,181
                                                                           164 PRINT CHR$ (248)
        . IF mapa(i,j)=207 THEN 115
113
                                                                           165 RETURN
114 NEXT k
                                                                           166 REM
115 REM
                                                                            167 REM ========= mov derecha ================================
116 REM acabar
117 REM
                                                                            169 IF j+1>40 THEN SOUND 1,800,10,5:RETURN
118 CLS
                                                                            170 IF mapa(i,j+1)=143 THEN SOUND 1,800,10,5: RETURN
119 fins="si"
                                                                            171 IF mapa(i,j+1)=231 THEN mapa(i,j+1)=128:GOSUB 195
120 IF mapa(i,j)<>207 THEN salida = "00000H!!!! TE HAS QUEDADO ENCERRADO EN EL LABERINTO... TEN MAS CUIDADO LA PROXIMA VEZ"
                                                                           172 IF mapa(i,j+1)=144 THEN mapa(i,i+1)=128:GOSUB 199
                                                                            173 REM borrar muneco anterior y colocar el nuevo
121 IF puntos<300 THEN salidas=" HUY, QUE POQUITOS PUNTOS HAS COMIDO... TIENES QUE PRACICAR MAS"
                                                                            174 LOCATE j,i
                                                                            175 PRINT . .
122 IF puntos>=300 AND puntos(500 THEN salidas=" ESTA BIEN, PERO
    TRATA DE PRACTI CAR
                                  UN POCO MAS"
                                                                            176 i=i+1
123 IF puntos>=500 THEN salidas= " MUY BIEN !!!! ESTO DE SALIR DE
                                                                            177 LOCATE j,i
                LA BERINTOS ES LO TUYO"
                                                                            178 PRINT CHR$ (248)
 124 CLS
                                                                            179 RETURN
 125 LOCATE 5,10
                                                                            180 REM
 126 PRINT CHR$(24); " HAS CONSEGUIDO "; CHR$(24); puntos;
                                                                            CHR$(24); " PUNTOS "; CHR$(24)
                                                                            182 REM
127 LOCATE 1.12
                                                                            183 IF 1-1(1 THEN SOUND 1,800,10,5:RETURN
128 PRINT salida$
                                                                            184 IF mapa(i-1,j)=143 THEN SOUND 1,800,10,5:RETURN
129 LOCATE 1,22
                                                                            185 IF mapa(i-1,j)=231 THEN mapa(i-1,j)=128:GOSUB 195
130 PRINT CHR$(24); " QUIERES JUGAR OTRA VEZ? "; CHR$(24)
                                                                            186 IF mapa(i-1,j)=144 THEN mapa(i-1,j)=128:GOSUB 199
131 PRINT
                                                                            187 REM borrar muneco anterior y colocar el nuevo
132 PRINT" (contesta 'S' iSI¿ o 'N' iNO¿ )
                                                                            188 LOCATE 1:1
133 as=INKEYs: IF as=" THEN 133
                                                                            189 PRINT " "
134 IF as="s" OR as="S" THEN RESTORE: CLS: GOTO 79
                                                                            190 1=1-1
135 IF a$<>"N" AND a$<>"n" THEN LOCATE 1,1:PRINT CHR$(7):GOTO 129
                                                                            191 LOCATE i.i
136 CLS
                                                                            192 PRINT CHR$ (248)
137 FND
                                                                            193 RETURN
138 REM
                                                                            194 REM
195 REM puntos
 140 REM
 141 IF i+1>21 THEN SOUND 1,800,10,5:RETURN
                                                                            197 LOCATE 15, 23: puntos=puntos+20 :PRINT puntos
 142 IF mapa(i+1,j)=143 THEN SOUND 1,800,10,5: RETURN
                                                                            198 RETURN
143 IF mapa(i+1,j)=231 THEN mapa(i+1,j)=128:GOSUB 195
                                                                            199 LOCATE 15,23:puntos=puntos+1:PRINT puntos
144 IF mapa(i+1,j)=144 THEN mapa(i+1,j)=128:GOSUB 199
                                                                            200 RETURN
 145 REM borrar muneco anterior y colocar el nuevo
                                                                            201 REM
146 LOCATE j, i
                                                                            202 REM recordar el numero de movimientos que quedan
147 PRINT " "
 148 i=i+1
                                                                            204 IF fins="si" THEN RETURN
149 LOCATE j, i
                                                                            205 LOCATE 5.25
 150 PRINT CHR$ (248)
                                                                            206 PRINT CHR$(24); "te quedan"; NmrMovimientos-k; "movimientos"; CHR
151 RETURN
                                                                            207 FOR x=1 TO 500:NEXT
152 REM
                                                                            208 LOCATE 5,25: PRINT STRING$ (30, " ")
153 REM ======== mov izquierda =================
                                                                            209 RETURN
```

LABERINTO por PAZ CERRILLO

154 REM



PONEMOS a tú disposición el mejor equipo de especialistas:

AMSTRAD

apricot



PAMETIF:

y compatibles P.C.

Tenemos el software, que necesitas para sacarle el mayor partido a tu AMSTRAD (DBASEII-WORD STAR-MULTI-PLAN-COBOL-FORTRAN-E.T.C.) SOFTWARE DE GESTION

> HERMOSILLA 75-1° ofna.14 t fnos. 2764394 - 4350470 MADRID 28001

HUNDIR LA FLOTA

Trate de hundir los 10 barcos que hay escondidos en el dibujo que aparece en la pantalla, teniendo en cuenta que no puede haber dos barcos juntos.

Si no acierta al intentar hundir un barco aparecerá un punto en la posición que había señalado, y si lo hunde, un asterisco. El barco hundido se rodeará automáticamente de agua.

Intente hundir toda la flota en el menor número posible de disparos.

```
2 RFM ===
          HUNDIR LA FLOTA
3 REM ===
          por PAZ CERRILLO
6 MODE 2
7 DIM mapa$(9,6),posx(9,6),posy(9,6)
8. hundidos=0
12 015
13 PRINT CHR$(24); " B A R Q U I T O S "; CHR$(24);
14 GOSUB 93
15 LOCATE 14,3:PRINT"X ---> A B C D E F G
16 LOCATE 10,6:PRINT"Y ---->"
18 FOR i=6 TO 21 STEP 3: LOCATE 17, i:a=a+1:PRINT a:NEXT i
19 FOR j=5 TO 20 STEP 3
20 FOR i=20 TO 44 STEP 3
    LOCATE i,j:PRINT CHR$(135);CHR$(131);CHR$(139).
    LOCATE i,j+1:PRINT CHR$(133);" ";CHR$(138)
    LOCATE i,j+2:PRINT CHR$(141);CHR$(140);CHR$(142)
24 NEXT i
25 NEXT i
27 REM inicializar posiciones
29 FOR i=1 TO 9
30 FOR i=1 TO 6
   posx(i,j)=18+i*3
   posy(i,j)=3+3*j
33 NEXT j
34 NEXT i
36 REM inicializar mapa
```

38 FOR i=1 TO 9







FOR j=1 TO 6 mapa\$(i,j)="." 40 NEXT i 42 NEXT i 44 REM colocar barquitos 46 FOR i=1 TO 10 47 READ x,y:mapa\$(x,y)="\" 48 NEXT i 49 DATA 4,1,8,1,2,2,5,3,7,3,9,3,2,4,4,5,7,5,9,5 50 REM 51 hundidos=0:intentos=0 52 WHILE hundidos(10 GOSUB 58:REM pedir coordenadas IF mapa\$(1,k)="*" THEN hundidos=hundidos+1:GOSUB 75: 54 GOSUB 93 ELSE GOSUB 88 intentos=intentos+1 55 56 WEND 57 GOSUB 101: RUN 59 REM pedir coordenadas 61 LOCATE 1,24: PRINT STRING\$(80," ") 62 LOCATE 1,24:PRINT CHR\$(24); " DAME LAS COORDENADAS. DIME LA X"; CHR\$(24); 63 INPUT x\$: IF X\$="" THEN X\$=" " 64 LOCATE 23.25: PRINT CHR\$(24); " DIME LA Y"; CHR\$(24); 65 INPUT Y\$: IF Y\$="" THEN Y\$=" " 66 X\$=UPPER\$(X\$):Y\$=UPPER\$(Y\$) 67 IF (ASC(x\$)<65 OR ASC(x\$)>73) OR (ASC(Y\$)<49 OR ASC(Y\$))54) THEN LOCATE 34,24: PRINT" ":LOCATE 34 ,25:PRINT" GOTO 62 68 LOCATE 1,24: PRINT STRING\$ (40, " ")

69 LOCATE 1,25: PRINT STRING\$ (40, " ")

70 K=VAL (Y\$)

72. 1=ASC(x\$)-64

71 REM obtener posicion

73 x=posx(1.k);y=posy(1.k)

74 RETURN 76 REM presentar '*' y rodear de agua 78 LOCATE x,y:PRINT"*" 79 IF $(x-3) \ge 21$ AND $(y-3) \ge 6$ THEN LOCATE x-3, y-3: PRINT". 80 IF (x-3)>=21 THEN LOCATE x-3,y:PRINT"." 81 IF (y-3) >= 6 THEN LOCATE x,y-3:PRINT"." 82 IF (x+3)<=45 AND (y+3)<=21 THEN LOCATE x+3,y+3:PRINT"." 83 IF (x+3) <=45 THEN LOCATE x+3, y: PRINT"." 84 IF (x+3)<=45 AND (y-3)>=6 THEN LOCATE x+3,y-3:PRINT"." 85 IF (y+3) <=21 THEN LOCATE x, y+3: PRINT"." 86 IF (x-3)>=21 AND (y+3)<=21 THEN LOCATE x-3,y+3:PRINT"." 87 RETURN 89 REM presentar '.' en pantalla 91 LOCATE x,y:PRINT"." 92 RETURN 93 LOCATE 23,1 94 PRINT STRING\$ (40, " ") 95 LOCATE 23,1 TE QUEDAN POR HUNDIR"; 10-hundidos; "BARQUITOS" 96 PRINT " 97 RETURN 99 REM presentar salida 101 MODE 1: PRINT CHR\$ (24) 102 LOCATÉ 5,5:PRINT" E N H O R A B U E N A "

103 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT" HAS HUNDIDO LA FLOTA EN "

; INTENTOS; "INTENTOS"

105 FOR I=1 TO 2000: NEXT

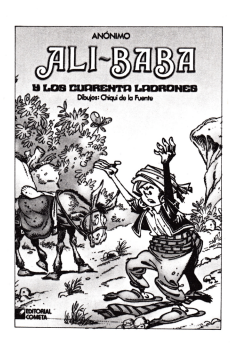
104 PRINT CHR\$ (24)

106 RETURN



PRESENTA





DE VENTA EN LIBRERIAS



PROGRAMA CONCURSO Muertos y heridos muertos y heridos la vez de ari

hacer pensar y familiarizarle con el mundo del ordenador.

Al final del programa planteamos una serie de incógnitas. En este primer número muy elementales, y que serán resueltas en el próximo.

«MANDE SUS SOLUCIONES A NUESTRA EDITORIAL Y SI SON CORRECTAS PREMIAREMOS SU ESFUERZO CON UNA SUSCRIPCION Y LA PARTICIPACION EN NUESTROS SORTEOS.»

El juego es muy sencillo.

El programa comienza indicándole las oportunidades de las cuales dispone para acertar un número generado por el ordenador. Este número consta de cuatro dígitos y además no se pueden repetir.

Al apretar la tecla S, le aparecerá una pantalla dividida en subpantallas.

- La subpantalla izquierda es donde, en cada momento puedes observar el estado del juego.
- La subpantalla superior derecha es por donde el ordenador se comunica con usted.

- y que posteriormente le aparecerá en la del estado del juego, indicando el número de aciertos.
- La subpantalla que pone Número a adivinar sirve para visualizar el número generado por el ordenador una vez que la partida haya finalizado.
- Tiene 10 oportunidades para adivinar un número.
- El número consta de 4 dígitos sin que éstos se puedan repetir, por ejemplo: 1234. Correcto.

1223. Incorrecto.

- En la subpantalla izquierda aparecerá dicho número indicando el número de Muertos y Heridos que hayas acertado.
- Un Muerto es un dígito que ha sido acertado y además está en la posición correcta. Un Herido es un dígito que ha sido acertado pero que no está en la posición correcta.

EJEMPLO: Si el núero a adivinar es el 1489 y se teclea el número 1234 usted tendrá: 1 Muerto, el número 1 y 1 Herido, el número 4.

5 CLS

- 10 LOCATE 18,1:PRINT "HOLA !":PRINT:PRINT: PRINT
 - 15 PRINT SPC (4) "VAMOS A JUGAR A MUERTOS Y HERIDOS":PRINT:PRINT
- 20 PRINT "- SOLO TIENES 10 OPORTUNIDADES"
- 25 PRINT " PARA ADIVINAR EL NUMERO": PRINT
- 30 PRINT "- EL NUMERO CONSTA DE 4 CIFRAS"
- 35 PRINT " SIN REPETIR": PRINT
- 40 PRINT "- SI QUIERES JUGAR PULSA LA TECLA <5>"
- 50 PRINT SPC (14) " (SUERTE)"
 - 55 as=INKEYs:as=UPPERs(as):IF as<>"S" AND as<>"N" THEN 55
- 60 CLS
- 65 IF as="N" THEN 440
- 70 PAPER 0:CLS:PAPER#1,0:CLS#1:CLS#2:PAPER #3,0:CLS#3:PAPER#4,0:CLS#4
- 80 DIM num%(4):DIM aux%(4):DIM valor%(4)
 - 85 DIM digitos%(10)
- 90 muertos%=0:heridos%=0:posibilidad%=0
- 95 FOR i%=1 TO 10
- 100 digitos%(i%)=0
- 105 NEXT
- 110 GOSUB 500
- 115 WINDOW 1,17,1,25
- 120 PAPER 2:CLS:PEN 3
- 125 PRINT "ESTADO DEL JUEGO"
- 130 PRINT STRING\$(16, "*"):PRINT
- 135 WINDOW #1,21,40,1,14
 - 140 PAPER #1,2:CLS#1:PEN#1,3
- 145 LOCATE #2,22,17
- 150 PRINT #2, "NUMERO TECLEADO"
- 155 WINDOW #3,23,35,19,19

- 160 PAPER#3,2:CLS#3:PEN#3,3
- 165 LOCATE#2,21,22
- 170 PRINT #2, "NUMERO A ADIVINAR"
- 175 WINDOW #4,23,35,24,24
- 180 PAPER#4,2:CLS#4:PEN #4,3
- 185 PRINT #4, SPC (5) "?"
- 186 WHILE posibilidad% <10 AND muertos%<>4
- 187 muertos%=0:heridos%=0:CLS#1
- 190 PRINT #1, "TECLEA UN NUMERO" "DE CUATRO CIFRAS" "SIN QUE ESTAS" "SE REPITAN"
- 195 FOR 1%=1 TO 4
- 200 as=INKEYs:IF as<>"0" AND as<>"1" AND as<>"2" AND as<>"3" AND as<>"4 as<>"5" AND as<>"6" AND as<>"7" AND as<>"7" AND as<>"8"
- AND a\$<>"9" THEN 200
- 205 aux% (i%)=num%(i%):valor%(i%)=VAL(a\$)
- 210 PRINT#3, valor%(i%);
- 215 NEXT
- 220 FOR i%=1 TO 3
- 225 FOR j%=i%+1 TO 4
- 230 IF valor%(i%)=valor%(j%) THEN CLS#1: CLS#3:GOTO 190
- 235 NEXT j%
- 240 NEXT i%
- 245 CLS#1
- 250 PRINT #1, "DESEAS MODIFICAR" "EL NUMERO TECLEADO" "S/N ?"
- 255 a\$=INKEY\$:IF a\$<>"s" AND a\$<>"n" THEN 255
- 260 IF a\$="s" THEN CLS#1:CLS#3:GOTO 190
- 265 pcsibilidad%=posibilidad%+1
- 270 FOR i%=1 TO 4
- 275 IF aux%(i%) (>valor%(i%) THEN 290
- 280 muertos%=muertos%+1
- 285 aux%(i%)=10
- 290 NEXT
- 295 FOR i%=1 TO 4 ·

300 FOR j%=1 TO 4 305 IF aux%(i%)<>valor%(j%) THEN 320 310 heridos%=heridos%+1 315 aux%(i%)=10 320 NEXT j% 325 NEXT 1% 330 CLS #3 331 PRINT " "; 335 FOR i%=1 TO 4 336 IF valor%(i%)=0 THEN PRINT "0"; 337 IF valor%(i%)=1 THEN PRINT "1"; 338 IF valor%(i%)=2 THEN PRINT "2"; 339 IF valor%(i%)=3 THEN PRINT "3"; 340 IF valor%(i%)=4 THEN PRINT "4"; 341 IF valor%(i%)=5 THEN PRINT "5"; 342 IF valor%(i%)=6 THEN PRINT "6"; 343 IF valor%(i%)=7 THEN PRINT "7"; 344 IF valor%(i%)=8 THEN PRINT "8"; 345 IF valor%(i%)=9 THEN PRINT "9"; 346 NEXT 347 PRINT " : "; 350 PRINT muertos%"M"heridos%"H":PRINT 355 IF muertos%=2 THEN CLS#1:PRINT #1."TE FALTA POCO PARA" "ADIVINAR EL NUMERO": **OSUB 600** 360 IF mueros%=3 THEN CLS#1:PRINT #1. "SOLO TE QUEDA" "UN DIGITO PARA" "ACERTAR EL NUMERO": GOSUB 600 365 IF muertos% <2 AND posibilidad% >7 THEN CLS#1: PRINT #1, "ESMERATE UN POCO ": GOSUB 600 370 WEND 375 IF muertos%=4 THEN 386 380 CLS#1: PRINT #1, "LO SIENTO PERO NO" "HAS

ADIVINADO" "EL NUMERO": GOSUB 600

385 GOTO 395

390 INK 3,3,26

381 FOR i%=1 TO 4:PRINT #4, num%(i%);:NEXT

386 FOR i%=1 TO 4:PRINT #4, num%(i%);:NEXT

391 CLS#1:PRINT #1, "ENHORABUENA" "LO HAS CONSEGUIDO": GOSUB 600 392 INK 3,1 395 CLS #1:PRINT #1, "QUIERES JUGAR" "OTRA PARTIDA S/N ?" 400 a\$=INKEY\$:IF a\$<>"s" AND a\$<>"n" **THEN 400** 405 IF as="n" THEN 415 410 RUN 70 415 WINDOW 1,40,1,25 420 WINDOW #1,1,40,1,25 425 WINDOW #3,1,40,1,25 430 WINDOW #4,1,40,1,25 435 PAPER O:PEN 1:CLS 440 END 500 FOR i%=1 TO 4 505 RANDOMIZE TIME 510 azar%=INT (RND*10+1) 515 IF digitos%(azar%)=1 THEN 505 520 digitos%(azar%)=1525 IF azar%=10 THEN azar%=0 530 num%(i%)=azar% 535 NEXT 540 RETURN 600 FOR i%=1 TO 10000:NEXT 605 RETURN

PROGRAMA CONCURSO

¿Por qué al romper el programa Pregunta consecutivas la tecla <ESC> y presionando dos veces listar el programa le sale el listado por la subpantalla izquierda y no ocupando toda la pantalla como - Mírese el programa e intente seria de esperar? resolver y hacer las modificaciones oportunas.

¿Sería capaz de listar el programa por toda la pantalla sin modificar éste? Inténtelo, tiene varias posibilidades. NOTA: en nuestro próximo número se pondrá la lista de los acertantes.



AVANCE DE LA PROGRAMACION DEL PROXIMO NUMERO

ENTRE OTROS PROGRAMAS TENDREMOS:

- El sabiondo 1º
- El quinielista millonario
- Juegue con su Tabla Periódica
- Sin olvidar nuestro curso de introducción al Basic II





Desafíe su sentido de la orientación e intente salir del laberinto de las mil puertas, para lo cual tiene un máximo de 60 intentos y cuatro visualizaciones del plano.

Con los cursores puede escoger la puerta que desee, e incluso moverse hacia atrás.

Al meterse por una puerta, la posición adoptada posteriormente es: de espaldas respecto a la puerta que se ha atravesado. Pero esto lo veremos más claro con un ejemplo:

al oprimir la tecla del cursor ← pasaremos a la posición 2

De forma totalmente distinta funciona la opción de retroceder, que corresponde a la tecla del cursor en este caso nuestra posición variará de la manera siguiente:

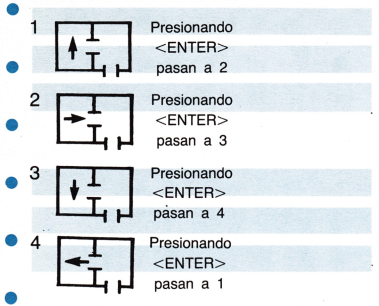


al oprimir la tecla del cursor pasaremos a la posición 2



Su efecto es análogo a dar un paso hacia atrás.

El cambio de orientación dentro de una habitación se consigue presionando <ENTER> (la tecla grande). Cada vez que lo haga girarán 90 grados hacia la derecha. Al igual que antes, lo veremos con un ejemplo gráfico.



ATENCION: Cada vez que empiece a jugar comenzará en una habitación distinta, y con una orientación distinta.

Una vez que sabe todo esto, ya puede intentar desvelar el «misterio de las puertas». Adelante... si se atreve.

Pulsar PLAY, a continuación <CTRL><ENTER> y después cualquier tecla. ¡SUERTE!



```
DAVID GARCIA
1 REM
              3 REM
10 MODE 0
15 LOCATE 6,8:PRINT" DENTRO"
17 LOCATE 8,11:PRINT" DEL"
    LOCATE
19 LOCATE 6,14: PRINT"LABERINTO"
    FOR d=1 TO 4000:NEXT:GOSUB 10000
                                                     : REM
                                                                INSTRUCCIONES
30 MODE 2
100 WINDOW #1,52,80,1,25 :REM ((((( VENTANA PARA PLANO)))))
120 REM
                         INICIALIZACION DE LA MATRIZ DE DIRECCIONES
130, REM
140 REM
150 DIM labe(25,20)
160 FOR f=1 TO 25
170 FOR c=1 TO 20
180 READ labe(f,c)
190
        NEXT c
200 NEXT f
210 REM
                     ###### GENERACION ALEATORIA DEL COMIENZO
220 REM
                                         INICIALIZAMOS CONTADORES
230 REM
240 ctn=0
250 total=4
260 conta=0
270 RANDOMIZE TIME:aux=INT(RND*25)+1:IF aux>25 THEN 270
280 aleat=INT(RND*4)+1:IF aleat>4 THEN 280
290 IF aleat =1 THEN dib=1

300 IF aleat =4 THEN dib=16

310 IF aleat =3 THEN dib=16

320 IF aleat=2 THEN dib=6

330 IF aux>25 THEN GOTO 620

340 direccion=labe(aux,dib)
 350 ON direction GOSUB 1230,1500,1570,1650,1720,1790,1860,1940
360 x=aux
 370 REM
                                    OPCIONES
380 REM
400 IF INKEY(2)=0 THEN flag=1:nu=1
410 IF INKEY(8)=0 THEN flag=1:nu=2
420 IF INKEY(0)=0 THEN flag=1:nu=3
430 IF INKEY(1)=0 THEN flag=1:nu=4
440 IF INKEY(9)=0 THEN GOSUB 2050
450 REM ## LA LINEA SIGUIENTE ES PARA CAMBIAR DE
ORIENTACION ##
460 IF INKEY(18)=0 THEN dib=(dib+5)MOD 20:direction=labe
      (x,dib):GOTO 350
490 flag=0
 500 ctn=ctn+1 : IF ctn=tope+1 THEN PRINT"LO SIENTO, TENDRAS QUE
      DEDICARTE A OTRA, COSA": PRINT"PORQUE SE TE HAN: ACABADO LAS
      OPORTUNIDADES":GOTO 670
 510 aux=labe(x,dib+nu)
520 PRINT "INTENTO NUMERO ";ctn:FOR n=1 TO 1000:NEXT
 520 PRINT "INTENTO NOMERO", CO
530 IF aux=x+5 THEN GOSUB 1970
540 IF aux=x+1 THEN GOSUB 1990
 550 IF aux=x-1 THEN GOSUB 2010
560 IF aux=x-5 THEN GOSUB 2030
570 GOTO 330
 590 REM
600 REM
                           $$$$$$ MENSAJE DE SALIDA $$$$$$
 620 CLS - 630 LOCATE 2,5:PRINT"LO HAS CONSEGUIDO!!!
 640 PRINT:PRINT "HAS UTILIZADO";ctn;" INTENTOS":PRINT
641 IF ctn<10 THEN PRINT"HAS ESTADO GENIAL!!"
      IF ctn>=10 AND ctn<20 THEN PRINT"ESTA BASTANTE BIEN."
 643 IF ctn>=20 AND ctn<30 THEN PRINT"PUEDE MEJORARSE BASTANTE"
644 IF ctn>=30 AND ctn<45 THEN PRINT"ESTA MUY MAL;HAY
QUE APRENDER" ..
 WUL APRENDER" ..
645 IF ctn>=45 THEN PRINT"NO LO PUEDES HACER PEOR AUNQUE QUIERAS'
650 IF conta>4 THEN PRINT"NO HAY QUE MIRAR TANTO EL PLANO,ESO
SOLO LO HACEN LOS TONTOS":GOTO 680
 660 IF CONTA=O THEN PRINT"MUY BIEN,NO HAS UTILIZADO EL PLANO."
      ELSE PRINT"HAS MIRADO EL PLANO"; conta; " VECES"
 670 PRINT
 680 PRINT:PRINT"OTRA VEZ <8/N>"
  700 a$=INKEY$
 700 AP-INKETP
710 IF (a$="s")OR(a$="S") THEN GOTO 230
720 IF (a$="n")OR(a$="N") THEN GOTO 740
 730 GOTO 700
 740 END
 750 REM
 760 REM
      REM
 7780 BATA 5,0,2,6,0,6,2,6,0,0,2,6,0,0,2,3,0,0,2,6
7780 BATA 3,0,0,7,1,5,0,7,1,0,6,7,1,0,0,2,1,0,0,7
800 BATA 5,0,4,8,0,6,4,8,0,0,2,8,0,0,4,3,0,0,4,8
810 BATA 7,0,5,9,3,5,5,9,3,0,1,9,3,0,5,3,3,0,5,9
820 BATA 3,0,0,10,4,5,0,10,4,0,6,10,4,0,0,2,4,0,0,10
 870 DATA 2,5,0,0,9,3,0,0,9,5,5,0,9,5,0,6,9,5,0,0
880 DATA 5,6,12,16,0,1,12,16,0,6,3,16,0,6,12,7,0,6,12,16
 890 DATA 1,7,13,0,11,3,13,0,11,7,7,0,11,7,13,5,11,7,13,0
```

900 DATA 2,0,0,0,12,4,0,0,12,0,6,0,12,0,0,8,12,0,0,0

```
910 DATA 5,0,15,19,0,6,15,19,0,0,2,19,0,0,15,3,0,0,15,19
       DATA 2,0,0,0,14,4,0,0,14,0,6,0,14,0,0,8,14,0,0,0
930 DATA 5,11,17,21,0,1,17,21,0,11,3,21,0,11,17,7,0,11,17,21
940 DATA 1,0,18,0,16,4,18,0,16,0,1,0,16,0,18,4,16,0,18,0
950 DATA 3,0,0,23,17,5,0,23,17,0,6,23,17,0,0,2,17,0,0,23
960 DATA 5,14,20,24,0,1,20,24,0,14,3,24,0,14,20,7,0,14,20,24
970 DATA 3,0,0,25,19,5,0,25,19,0,6,25,19,0,0,2,19,0,0,25
980 DATA 6,16,22,0,0,2,22,0,0,16,3,0,0,16,22,5,0,16,22,0
990 DATA 1,0,23,0,21,4,23,0,21,0,1,0,21,0,23,4,21,0,23,0
1000 DATA 1,18,24,0,22,3,24,0,22,18,7,0,22,18,24,5,22,18,24,0
1010 DATA 2,19,0,0,23,3,0,0,23,19,5,0,23,19,0,6,23,19,0,0
1020 DATA 4,20,0,26,0,1,0,26,0,20,4,26,0,20,0,1,0,20,0,26
 1030 END
1040 REM
1050 REM
                          THE TAXABLE PROPERTY OF THE PR
 1040 REM
1070 REM
1080 REM
                           1090 REM
 1100 REM
                                                      ### DIBUJO CUADRO COMUN ###
1110 REM
1120 CLS
1130 REM
 1140 PLOT 0,0,1: DRAW 0,350:DRAW 399,350:DRAW 399,0:DRAW 0,0
1150 PLOT 150,77: DRAW 100,77: DRAW 100,252: DRAW 300,252: DRAW 300,
          77: DRAW 250,77
1160 PLOT 0,350: DRAW 100,252: PLOT 399,350: DRAW 300,252
1170 PLOT 0,0:DRAW 25,19:PLOT 75,59:DRAW 100,77
1180 PLOT 399,0:DRAW 373,25:PLOT 325,59:DRAW 300,77
1190 RETURN
1200 REM
                                                       ### DIBUJO CUADRO <1> ###
1210 REM
1220 REM
1230 GOSUB 1120
1240 PLOT 150,77: DRAW 250,77
1250 GOSUB 1310
 1260 GOSUB 1380
1270 RETURN
1280 REM
                                         <<<<<<< > PUERTA IZQUIERDA >>>>>
1290 REM
 1300 REM
1310 PLOT 25,19: DRAW 25,250:DRAW 75,225: DRAW 75,59
1320 PLOT 75,59: DRAW 25,59
1330 PLOT 75,225: DRAW 25,225
 1340 RETURN
1350 REM
1360 REM
                                          <<<<<<< > PUERTA DERECHA >>>>>>
1370 REM
1380 PLOT 373,25: DRAW 373,250:DRAW 325,225:DRAW 325,59
1390 PLOT 325,59: DRAW 373,59
1400 PLOT 325,225: DRAW 373,225
1410 RETURN
1420 REM
1430 REM
                                          1440 REM
1450 PLOT 150,77:DRAW 150,200:DRAW 250,200:DRAW 250,77 1460 RETURN
1470 REM
1480 REM
                                                     ### DIBUJO CUADRO <2> ###
1490 REM
1500 GOSUB 1120
1510 GOSUB 1380
1520 PLOT 150,77:DRAW 250,77:PLOT 25,19:DRAW 75,59
1530 RETURN
1540 REM
 1550 REM
                                                     ### DIBUJO CUADRO <3>
1560 REM
1570 GOSUB 1120
1580 GOSUB 1380
1590 GOSUB 1450
1600 PLOT 25,19: DRAW 75,59
1610 RETURN
1620 REM
                                                     ### DIBUJO CUADRO <4>
1630 REM
 1640 REM
1650 GOSUB 1120
1660 GOSUB 1450
 1670 PLOT 25,19:DRAW 75,59:PLOT 373,25:DRAW 325,59
 1680 RETURN
1690 REM
1700 REM
                                                      ### DIBÚJO CUADRO <5>
 1710 REM
1720 GOSUB 1120
1730 GOSUB 1310
1740 GOSUB 1450
1750 PLOT 325,59: DRAW 373,25
1760 RETURN
 1770 REM
                                                      ### DIBUJO CUADRO <6> ###
1780 REM
 1790 GOSUB 1120
 1800 GOSUB 1310
 1810 PLOT 150,77:DRAW 250,77:PLOT 325,59:DRAW 373,25
 1820 RETURN
 1830 REM
 1840 REM
                                                      ### DIBUJO CUADRO <7> ###
1850 REM
```

```
1860 GOSUB 1120
1870 GOSUB 1310
1880 GOSUB 1380
1890 GOSUB 1450
1900 RETURN
1910 REM
                                          ### Of BUJG CUADRO (0)-
1920 REM
                                                                                      1930 REM
1940 GOSUB 1120
1950 PLOT 150,77:DRAW 250,77:PLOT 325,59:DRAW 373,25:PLOT 25,
        19: DRAW 75,59
1960 RETURN
1970 IF nu=1 THEN dib=11 ELSE dib=1
1980 RETURN
1990 IF nu=1 THEN dib=6 ELSE dib=16
2000 RETURN
2010 IF nu=1 THEN dib=16 ELSE dib=6
2020 RETURN
2030 IF nu=1 THEN dib=1 ELSE dib=11
2040 RETURN
2050 REM
2060 REM
                        ### PLANO DEL LABERINTO ###
2070 REM
2080 conta=conta+1
2090 IF conta> total THEN LOCATE 60,20:PRINT"TU PIDES DEMASIADO
..":50T0 2570
2100 FOR z=410 TO 620 STEP 42
2110 PLOT z,199:DRAW z,399,1
2120 NEXT z
2130 FOR Y=199 TO 399 STEP 40
2140 PLOT 410,Y:DRAW 620,Y
2150 NEXT Y
 2160 PLOT 425,239: DRAW 437,239,0
2170 PLOT 425,279: DRAW 437,279
2180 PLOT 425,319: DRAW 437,319
 2190 PLOT 425,359: DRAW 437,359
2200 PLOT 467,319: DRAW 479,319
2210 PLOT 467,339: DRAW 479,359
2220 PLOT 509,239: DRAW 521,239
2230 PLOT 509,359: DRAW 521,359
2240 PLOT 551,239: DRAW 563,239
 2250 PLOT 551,279: DRAW 563,279
2260 PLOT 593,199: DRAW 605,199
2270 PLOT 551,359: DRAW 563,359
2280 PLOT 593, 239: DRAW 605, 239
 2290 PLOT 593,359: DRAW 605,359
 2300 PLOT 452,214: DRAW 452,224
2310 PLOT 494,214: DRAW 494,224
 2320 PLOT 536,214: DRAW 536,224
2330 PLOT 452,254: DRAW 452,264
 2340 PLOT 494,254: DRAW 494,264
2350 PLOT 578,254: DRAW 578,264
2360 PLOT 452,294: DRAW 452,304
2370 PLOT 494,294: DRAW 494,304
 2380 PLOT 578, 294: DRAW 578, 304
2390 PLOT 494, 334: DRAW 494, 344
2400 PLOT 536, 334: DRAW 536, 344
2410 PLOT 578, 334: DRAW 578, 344
 2420 PLOT 452,374: DRAW 452,384
2430 PLOT 536,374: DRAW 536,384
 2440 PLOT 578.3741DRAW 578.384
2450 IF (x>0)AND(x<6) THEN fila=2
2460 IF (x>5)AND(x<11) THEN fila=4
2470 IF (x>10)AND(x<16) THEN fila=7
 2490 IF (x>15)AND(x<16) THEN TITA=7
2480 IF (x>15)AND(x<21) THEN fila=9
2490 IF (x>20)AND(x<26) THEN fila=12
 2500 LOCATE 55+((x-1)MOD 5)*5, fila
2510 IF dib=1 THEN car$=CHR$(241)
 2520 IF dib=6 THEN car$=CHR$(242)
2530 IF dib=11 THEN car$=CHR$(240)
2540 IF dib=16 THEN car$=CHR$(243)
 2550 PRINT car$
2570 FOR T=1 TO 4000:NEXT T
 2572 LOCATE 1,1
2575 CLS#1
 2590 RETURN
 9990 REM
                                                ### INSTRUCCIONES ###
 9993 REM
 9995 REM
 10000 MODE 1
 10010
            LOCATE TU, S:PRINT"ADELANTE. ... "(CHK) (240)
            LOCATE 10,5:PRINT"ADECHITE....":CHR$(240)
LOCATE 10,5:PRINT"ITQUIERDA...":CHR$(241)
LOCATE 10,7:PRINT"ITQUIERDA...":CHR$(242)
LOCATE 10,9:PRINT"DERECHA,...":CHR$(243)
LOCATE 10,11:PRINT"PARA VER EL PLANO PULSAR <COPY><un
  10020
 10030
 10040
 10050
             maxi-mo de 4 veces)
LOCATE 10,14:PRINT"CADA VEZ QUE SE PULSE (ENTER) LA ORIEN-
 10060
 TACION DENTRO
DE LA HABITACION CAMBIA
                                            90 grados HACIA LA DERECHA"
 10070 LOCATE 5.25:PRINT"Para comenzar pulsar (enter)"
10080 IF INKEY(18)=0 THEN RETURN ELSE GOTO 10080
```



BOLETIN DE SUSCRIPCION

Nombre	Apellidos
Domicilio	Localidad
Provincia	Distrito Postal Teléfono
precio de 4.312 pesetas, má	a revista AMSTRADMANIA por un año consecutivo (11 números) al ás 400 de envío. El primer número que deseo recibir es el pción lo abonaré:
•	
Contra reembolso del prime Por talón bancario a nombre	r envío □ e de EDITORIAL COMETA, S. A. □

Potosí, 1 - 28016 MADRID - Teléfono 276 13 60

erie (120 RMSOFE La mejor selección de juegos para AMSTRAD



Ponte al volante de tú bóiido y ja correr!. Participan hasta ocho corredores en una misma carrera, que consta de sois atagas, que babrea carrera, que consta de seis etapas, que habrás de recorrer en un tiempo mínimo. CASSETTE Y DISCO.

RAID



¡Detén un ataque nuclear asaltando el Centro de Defensa Soviéticol. Un juego de acción de múltiples pantallas y diferentes niveles de destreza

destreza. DISCO.



Disfruta la emoción de uno de los deportes más Distruta la emoción de uno de los deportes más populares del mundo. Juega contra el ordenador (jugador tuerte), o contra tus amigos, quizá, más fáciles de vencer.

CASSETTE Y DISCO.

GRAND PRIX



Compite en una carrera de Fórmula 1, en uno de compire en una carrera de Formula T, en uno de los 8 circuitos internacionales. Guía tu prototipo, acelerando, frenando y cambiando de marchas, mientras tus competidores to pisas los talones. designation, rierrando y cambiando de marchas mientras tus competidores te pisan los talones. CASSETTE Y DISCO.

AJEDREZ TRIDIMENSIONAL



Participa en uno de los deportes más extenuantes gracias a esta magnífica simulación extenuantes gracias a esta magnifica simulació gráfica tridimensional. Enfréntate a los mejores púgiles: MAD JOE, QUASI y ROLAND. CASSETTE Y DISCO.

SUPERTRIPPER



Tú, Supertipper, has de buscar los 28 disquetes desperdigados por el planeta Khuh, y salir de desperaigados por el planeta Khun, y salir de allí. Con ayuda de los globos escapa de los aborígenes que te debilitan en los encontronazos.

CASSETTE Y DISCO.

SORCERY PLUS



Lucha en busca de los Sorcerers. Sólo si liberas a todos podrás derrotar a los Necromancers. o rodos podras aerrolar a los recionanceis. Encontrarás objetos que te servirán de ayuda o confusión. Descubre los pasadizos secretos, y distruta do una de los majores jugans da comasion. Descubre los pasadizos sucreti distruta de uno de los mejores juegos de aventuras de todos los tiempos. DISCO.

Para jugadores de cualquier nivel. Proporciona Para jugadores de cualquier mover. Proporciono numerosas posibilidades: repetición de movimientos, ver la partida desde el principio, análisis de posiciones, estudio del desarrollo movimientos, ver la partida desde el principio, análisis de posiciones, estudio del desarrollo completo de una partida, tablero tridimensional y convencional, etc... CASSETTE Y DISCO.

P.V.P. CASSETTE 2.300 pts.; DISCO 3.000 pts.

Avda. del Mediterráneo, 9. Tels. 433 45 48 - 433 48 76. 28007 MADRID Delegación Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58. 08015 BARCELONA

New-Print

